ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 3654924/28-14 (22) 19.10.83 (46) 15.04.86. Бюл. № 14

(71) Новокузнецкий государственный ордена Трудового Красного Знамени институт усовершенствования врачей, Сибирский ордена Трудового Красного Знамени физико-технический институт им. В. Д. Кузнецова при Томском государственном ордена Трудового Красного Знамени университете им. В. В. Куйбышева и Восточный филиал института черной металлургии

(72) А. С. Колышкин, И. А. Витюгов,

В. В. Котенко, В. А. Ланшаков,

В. Э. Гюнтер, В. И. Итин,

В. А. Морозов, В. А. Копысова

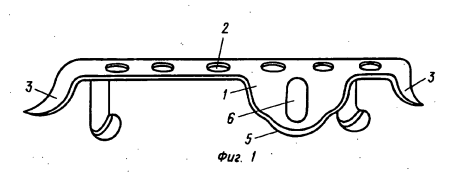
CONTRACTOR OF THE STATE OF THE

и В. М. Ерошин

(53) 615.472 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 1152582, кл. A 61 B 17/18, 1982.

(54) (57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОСТЕОСИН-ТЕЗА, содержащее выполненную из материала с эффектом памяти пластину с отверстиями, имеющую на концах ножки, загнутые в противоположные стороны, отличающееся тем, что, с целью возможности фиксации костных отломков при оскольчатых переломовывихах ключицы, пластина оснащена с одной стороны фланцем с установленным в нем S-образным стержнем, а с противоположной стороны — захватами.



SU ... 122390

BEST AVAILABLE COPY

Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии и ортопедии, и может быть использовано в лечении переломов и переломовывихов ключицы.

Цель изобретения — возможность фиксации костных отломков при оскольчатых

переломовывихах ключицы.

На фиг. 1 схематически представлено предлагаемое устройство для остеосинтеза, вид спереди; на фиг. 2 — то же, вид сверху; на фиг. 3 — установленное устройство остеосинтеза.

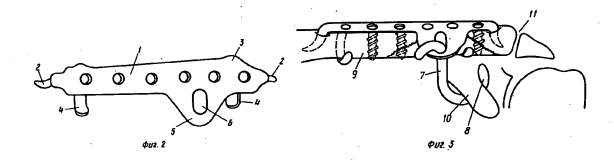
Устройство для остеосинтеза содержит выполненную из материала с эффектом памяти пластину 1, имеющую отверстия 2 и ножки 3, которые загнуты в противоположные стороны. Пластина 1 оснащена с одной стороны кольцевидными захватами 4, а с другой стороны — фланцем 5, в прорези 6 которого установлен S-образный стержень 7, имеющий заостренный конец 8.

Применяют устройство следующим обра-

зом.

Например, при оскольчатом переломоключицы вывихе акромиального конца (фиг. 3) во время операции обнажают и сопоставляют костные отломки ключицы 9. В проксимальном и дистальном костном отломках просверливают по одному отверстию (не показано) на расстоянии одно от другого, равном длине избранной для остеосинтеза пластины 1. Последнюю орошают хлорэтилом в течение 10-15 с (охлаждая ее до -30°C) и с помощью, например, крампонных щипцов частично выпрямляют кольцевидные захваты 4, а ножки 3 выпрямляют, устанавливая их под прямым углом к пластине 1, т. е. придают им форму, удобную для введения в кость. Затем пластину 1 перено-

сят в операционную рану, кольцевидные захваты 4 подводят сзади под ключицу и ножки 3 внедряют в ранее просверленные отверстия в костных отломках ключицы 9. Через 10-40 с в связи с эффектом памяти формы никелида титана, наступающим при контактном нагревании его до +35°C, пластина 1 стремится принять заданную (т. е. первоначальную) форму. Ножки 3 на концах пластины 1 расходятся в противоположные стороны, препятствуя таким образом смещению костных отломков по длине, а захваты 4 и осуществляют обвивное шинирование кости. При необходимости пластину дополнительно фиксируют к ключице винтами, которые вводят через отверстия 2. S-образный стержень 7 из никелида титана орошают хлорэтилом и частично выпрямляют его изгибы. Заостренный конец 8 стержня 7 через прорезь 6 фланца 5 проводят под клювовидный отросток 10 лопатки. В течение 10-40 с фиксируют руками или с помощью инструментов ключицу 9 во вправленном положении и конец стержня 7 у фланца 5 пластины. Через 10-40 с в связи с контактным нагреванием никелида титана до +35°C проявляется эффект формовосстановления, и стержень 7, принимая заданную (т. е. первоначальную) форму, подтягивает ключицу 9 к клювовидному отростку 10, вследствие чего обеспечивается надежное удержание ключицы во вправленном положении в акромиально-ключичном сочленении 11. Рану послойно ушивают. Ввиду высокой прочности остеосинтеза, в послеоперационном периоде отпадает необходимость во внешней иммобилизации руки. Со второго-третьего дня разрешают активные движения в плечевом суставе оперированной верхней конечности.



Редактор С. Лисина Заказ 1854/3 Составитель Л. Муссо Техред И. Верес К Тираж 660

Корректор И. Эрдейн Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4